



## Manual de Usuario

Audacity<sup>1</sup> es un editor de audio libre, fácil de usar , multipista para Windows, Mac OS X, GNU/Linux y otros sistemas operativos. Está traducido a varios idiomas. Puede usar Audacity para:

- Grabar audio en vivo.
- Grabar el sonido que se esté escuchando en el equipo
- Convertir cintas y grabaciones a sonido digital o CD.
- Editar archivos WAV, AIFF, FLAC, MP2, MP3 y Ogg Vorbis.
- Cortar, copiar, unir o mezclar sonidos.
- Cambiar la velocidad o el tono de una grabación.

<sup>1</sup> Fuente: <http://audacity.sourceforge.net>

## Grabar Audio con Audacity:

### Pasos:

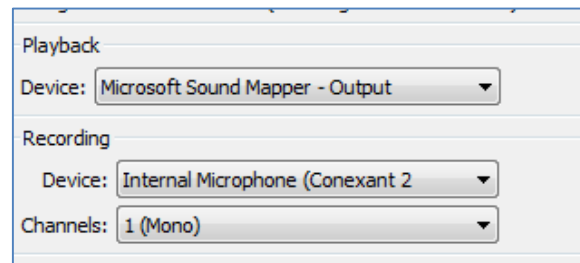
#### Ajustar preferencias

Ir a pestaña de **Edit**

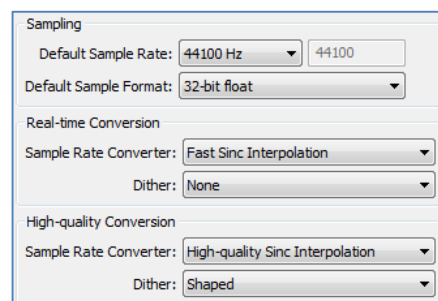
Presionar en **Preferences**

En **Devices**, asegurarse de tener seleccionado lo siguiente:

Si utiliza un audífono externo, Seleccione en *device* el suyo.

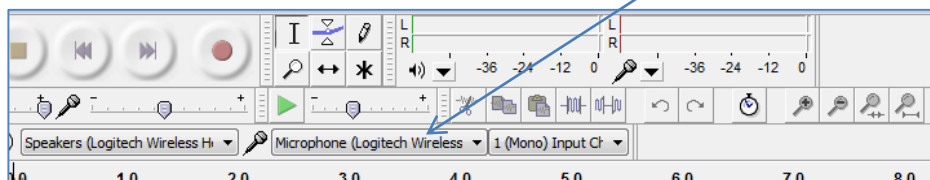


En Quality, debe leer 44100Hz  
(Default sample rate)



#### Ajustar Volumen

Asegurarse de que el micrófono integrado o externo es el seleccionado, calidad, volumen, etc.



### Orejitas

- 'Hot keys' – 'shortcuts' en teclado:  
**P** = Pausa (y resumir grabación)    **CTRL + A** = Editar

### Edición de grabación de audio

- Editar = sombrear grabación que deseas cortar y presionar en cut(tijeras)
- Ir a 'Edit', select all
- Ir a Effect \* Amplify y colocarlo entre -5.0 a -6.0

### Exportar audio

- Ir a File, Export
- Guardar (save as) como WAV, 16 bit PCM
- Save

### Manual preparado por:

Sylvia Lugo Ruiz  
Especialista en Tecnología Instruccional  
Proyecto de Título V-TSI  
Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico



## Referencias

Partes del texto e imágenes tomaron como referencia:

Página web para bajar aplicación. Recuperado de:

<http://audacity.sourceforge.net/about/?lang=es>

Para comunicarse con el Proyecto de Título V-TSI a través del correo electrónico:

Dra. Carmen Collazo, Directora Título V-TSI: [titlevti@pucpr.edu](mailto:titlevti@pucpr.edu)

Prof. Sylvia Lugo, Especialista en Tecnología Instrucciona: [slugo@pucpr.edu](mailto:slugo@pucpr.edu)

---

### Manual preparado por:

Sylvia Lugo Ruiz

Especialista en Tecnología Instrucciona

Proyecto de Título V-TSI

Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico



Título V-TSI  
TRANSFORMANDO LA  
INSTRUCCIÓN DE  
LAS CIENCIAS